

ПРОТОКОЛ

от 22 марта 2023 г. № 49

заседания постоянно действующей комиссии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее, если не указано иное, – Минприроды) для проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 – 2025 годы и определения участника (участников) конкурса, выигравшего (выигравших) конкурс.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Определение участников, выигравших конкурс согласно критериям, указанным в извещении от 20.02.2023 № 92 (далее, если не указано иное, – Извещение) на выполнение мероприятия «Совершенствование системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации о недрах в целях создания единой автоматизированной системы фонда геологической информации» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы (далее, если не указано иное, - Мероприятие).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии: Горошко А.В.

Члены комиссии: Приходко И.Ф., Колб В.Ю., Ланец Н.М., Лагацкая Е.М., Сазонова О.В., Мацевич Н.А., Тростянка Л.З.

Заседание начато: 15⁰⁰

Заседание окончено: 15³⁰

СЛУШАЛИ:

О рассмотрении конвертов с предложениями, поступивших на открытый конкурс по выбору исполнителя Мероприятия.

Выступили: Горошко А.В., Тростянка Л.З., Колб В.Ю.

РЕШИЛИ:

1. Отметить, что:

1.1. в срок, с 20 февраля по 21 марта 2023 г. (до 18⁰⁰), установленный в Извещении для предоставления предложений на участие в открытом конкурсе, поступило одно предложение для участия в конкурсе (14.03.2023 в 14⁴⁹).

1.2. открытие предложения 22.03.2023 началось в 15⁰⁰.

При вскрытии указанного конверта с заявкой на участие в конкурсе председателем комиссии озвучено следующее:

полное наименование юридического лица: Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр»;

наименование мероприятия: «Совершенствование системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации о недрах в целях создания единой автоматизированной системы фонда геологической информации» подпрограммы 1 «Недра Беларуси» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы;

объем выполнения мероприятия: в полном объеме;

срок выполнения мероприятия: март 2023 г. – 20 декабря 2025 г.;

сроки начала и завершения отдельных этапов выполнения мероприятия:

1-й этап: март 2023 г. – апрель 2023 г.;

2-й этап: май 2023 г. – июнь 2023 г.;

3-й этап: июль 2023 г. – сентябрь 2023 г.;

4-й этап: октябрь 2023 г. – 20 декабря 2023 г.;

5-й этап: январь 2024 г. – март 2024 г.;

6-й этап: апрель 2024 г. – июнь 2024 г.;

7-й этап: июль 2024 г. – сентябрь 2024 г.;

8-й этап: октябрь 2024 г. – 20 декабря 2024 г.;

9-й этап: январь 2025 г. – март 2025 г.;

10-й этап: апрель 2025 г. – июнь 2025 г.;

11-й этап: июль 2025 г. – сентябрь 2025 г.;

12-й этап: октябрь 2025 г. – 20 декабря 2025 г.;

источник, размер финансирования мероприятия; средства республиканского бюджета,

2023 год – 666 898,00 (шестьсот шестьдесят шесть тысяч восемьсот девяносто восемь рублей 00 копеек);

2024 год – 686 905,00 (шестьсот восемьдесят шесть тысяч девятьсот пять рублей 00 копеек);

2025 год – 707 512,00 (семьсот семь тысяч пятьсот двенадцать рублей 00 копеек).

Цена работ этапов 2024-2025 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2024-2025 годов, могут уточняться дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с принимаемым ежегодно Законом Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределением финансовых ассигнований;

показатели деятельности, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение):

на 2023 год:

сбор, учет, обработка, хранение геологической информации – не менее 100 отчетов по результатам работ по геологическому изучению недр (далее – отчет по ГИН);

формирование электронного архива геологической информации – перевод в электронный формат информации архива государственного геологического фонда в количестве не менее 1 500 погонных метров графических приложений формата А2-А0 и 30 000 страниц формата А4;

наполнение и актуализация информационных систем Единой информационной системы геологической информации государственного геологического фонда (ЕИС ГИ Госгеолфонда);

пополнение электронного каталога Банк данных «Госгеолфонд» (далее – БД «Госгеолфонд») информацией о не менее чем по 100 отчетам по ГИН;

пополнение Автоматизированной информационной системы учета объектов учета Государственного кадастра недр (далее – АИС учета объектов ГКН) геологической информацией, содержащейся в не менее чем 105 паспортах объектов учета;

пополнение АИС учета объектов ГКН географическими координатами площадей работ по геологическому изучению недр по не менее 30 месторождениям (их частям) полезных ископаемых;

актуализация Автоматизированной информационной системы учета скважин на воду (АИС УСВ) данными из не менее чем 3 000 паспортов одиночных скважин на воду;

актуализация Модуля по формированию государственных балансов запасов полезных ископаемых и геотермальных ресурсов недр (далее – Модуль ГБЗ) информацией о количестве и качестве подземных вод по месторождениям подземных вод в соответствии с протоколами (заключениями) Республиканской комиссии по запасам полезных ископаемых и приказами Минприроды об утверждении или списании запасов за 2023 год;

отчет о проведенном анализе и обработке геологической информации по результатам работ по геологическому изучению недр, включающий сведения о приросте запасов полезных ископаемых;

информация о проведенном анализе и обработке геологической информации о количестве, направлениях использования, степени изученности или промышленном освоении запасов полезных ископаемых и иных ресурсов недр по состоянию на 01.01.2023;

отчет о ходе доработки интерактивной карты состояния минерально-сырьевой базы республики;

отчет о доработке автоматизированной информационной системы учета объектов учета государственного кадастра недр в части формирования форм паспортов объектов учета;

отчет о доработке информационных систем и модулей геологического содержания ЕИС ГИ Госгеолфонда, в том числе в части обеспечения их взаимоинтеграции и корректного функционирования.

на 2024 год:

сбор, учет, обработка, хранение геологической информации – не менее 100 отчетов по ГИН;

формирование электронного архива геологической информации – перевод в электронный формат информации архива государственного геологического фонда в количестве не менее 1 500 погонных метров графических приложений формата А2-А0 и 30 000 страниц формата А4;

наполнение и актуализация информационных систем ЕИС ГИ Госгеолфонда:

пополнение электронного каталога БД «Госгеолфонд» информацией о не менее чем по 100 отчетам по ГИН;

пополнение АИС учета объектов ГКН геологической информации из не менее 105 паспортов объектов учета;

пополнение АИС учета объектов ГКН географическими координатами площадей работ по геологическому изучению недр по не менее 30 месторождениям (их частям) полезных ископаемых;

актуализация АИС УСВ данными из не менее чем 3 000 паспортов одиночных скважин на воду;

актуализация Модуля ГБЗ информацией о количестве и качестве подземных вод по месторождениям подземных вод в соответствии с протоколами (заключениями) Республиканской комиссии по запасам полезных ископаемых и приказами Минприроды об утверждении или списании запасов за 2024 год;

отчет о проведенном анализе и обработке геологической информации по результатам работ по геологическому изучению недр, включающий сведения о приросте запасов полезных ископаемых;

информация о проведенном анализе и обработке геологической информации о количестве, направлениях использования, степени изученности или промышленном освоении запасов полезных ископаемых и иных ресурсов недр по состоянию на 01.01.2024;

отчет о доработке интерактивной карты состояния минеральной-сырьевой базы республики;

отчет о доработке автоматизированной информационной системы учета объектов учета государственного кадастра недр в части формирования форм паспортов объектов учета;

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Цена предложения, бел. рублей	Примечание
		полное наименование участника	место нахождения		
«Совершенствование системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации о недрах в целях создания единой автоматизированной системы фонда геологической информации»					
1	111	Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр»	г. Минск, ул. Некрасова, 7-413	республиканский бюджет 2023 год – 666 898,00 рублей; 2024 год – 686 905,00 рублей; 2025 год – 707 512,00 рублей. Цена работ этапов 2024-2025 годов, а также показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленные на достижение целевых показателей (название показателей и их значение) на 2024-2025 годов, могут уточняться дополнительными соглашениями на текущий финансовый год при изменении объемов финансирования в соответствии с принимаемым ежегодно Законом Республики Беларусь «О республиканском бюджете» и распределением финансовых ассигнований	

2.2. сведения о соответствии участника открытого конкурса требованиям Извещения и Инструкции о порядке проведения конкурсов по выбору исполнителей мероприятий государственных программ, утвержденной постановлением Минприроды от 05.08.2016 № 28 (далее, если не указано иное, – Инструкция), указаны в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Регистрационный номер открытого предложения	Участники, представившие предложения		Предложение соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса	Предложение не соответствует требованиям Извещения и Инструкции о проведении конкурса, причина несоответствия
		полное наименование участника	место нахождения		
«Совершенствование системы сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления в пользование геологической информации о недрах в целях создания единой автоматизированной системы фонда геологической информации»					
1	111	Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр»	г. Минск, ул. Некрасова, 7-413	Соответствует	

2.3. Открытый конкурс признать состоявшимся.

Организатор конкурса: Минприроды.

В соответствии с абзацем четвертым части четвертой пункта 18 Положения о порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. № 289, с учетом того, что конкурсное предложение Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный геологический центр» отвечает условиям (критериям) открытого конкурса, определить его участником, выигравшим конкурс по Мероприятию.

Голосовали: за – 8 членов комиссии, против – 0.

Председатель комиссии


_____ А.В.Горошко

Секретарь
конкурсной комиссии


_____ Л.В.Тростянко

Члены конкурсной
комиссии:


_____ И.Ф.Приходько


_____ В.Ю.Колб


_____ Е.М.Лагацкая


_____ Н.М.Ланец


_____ О.В.Сазонова


_____ Н.А.Мацевич